





Dralowidwerk

Anschrift:

Steatit-Magnesia Aktiengesellschaft, Werk Porz
Kaiserstraße 23

Fernschreiber: 038624 stemag porz

Ruf: Köln 11857 und Porz 2894, Telegramme: stemag porz rhein

Fertigungsprogramm:

Schichtwiderstände	vergl. IM 1
Höchstohmwiderstände	„ IM 1
Induktionsarme Widerstände	„ IM 1
Funkenentstörwiderstände	„ IM 1
Schichtdrehwiderstände (Potentiometer)	„ IM 2
Glasierte Hochlastwiderstände	„ IM 5
Zementierte Hochlastwiderstände	„ IM 6
Heißleiterwiderstände	„ IM 8
Keramische Festkondensatoren	„ IM 7
Keramische Durchführungskondensatoren	„ IM 7
Widerstand-Kondensator-Kombinationen	„ IM 7
Keramische Trimmerkondensatoren	„ IM 4
Hochfrequenzkernkerne aus Draloporm und Keraporm	„ IM 9
Keramische Röhrenfassungen	„ IM 3
Abgeschirmte Leitungen	
Durchführungsbuchsen	

Spezialbauelemente auch in UKW-Ausführung.



Werk Elap

Anschrift:

Gesellschaft für elektr. Anlagen, Apparate und Einzelteile H. Kunze & Co Berlin-Schöneberg

Naumannstraße 81 (Amerik. Sektor)

Ruf: 712933 und 712571, Telegramme: potentiometer berlin

Fertigungsprogramm:

Schichtdrehwiderstände (Potentiometer)

Schichtwiderstände

Drahtwiderstände

Moment-Drehschalter

Abgeschirmte Leitungen

Durchführungsbuchsen

Spezialbauelemente auch in UKW-Ausführung





Werk Lauf

Anschrift:

Steatit-Magnesia Aktiengesellschaft Lauf (Pegnitz)

Fernschreiber: 062203 stemag lauf peg. Ruf Lauf-Pegnitz 251

Telegramme: stemag laufpegnitz

Aus dem Fertigungsprogramm:

Keramische Isolierungen für Hochfrequenz, Niederspannung
und Elektrowärme

u. a. Grundplatten

Leisten

Spulenkörper, gegebenenfalls metallisiert

Achsen

Isolierkleinteile

Kondensatorkeramik



Werk Holenbrunn

Anschrift:

Steatit-Magnesia Aktiengesellschaft Holenbrunn (Oberfranken)

Ruf: Wunsiedel 31 und 206, Telegramme: stemag holenbrunn

Aus dem Fertigungsprogramm:

Keramische Hochspannungsisolatoren für Nieder- und Hoch-
frequenz

Keramische Hochspannungskondensatoren